



**Организация Объединенных Наций**

**Решения и меры, принятые  
Комитетом по использованию  
космического пространства  
в мирных целях  
и его Юридическим подкомитетом  
на основе письменной процедуры**

**Генеральная Ассамблея  
Официальные отчеты  
Семьдесят пятая сессия  
Дополнение № 20**



**Генеральная Ассамблея**  
Официальные отчеты  
Семьдесят пятая сессия  
Дополнение № 20

**Решения и меры, принятые Комитетом  
по использованию космического  
пространства в мирных целях  
и его Юридическим подкомитетом  
на основе письменной процедуры**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2020 год

*Примечание*

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

[12 октября 2020 года]

## Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1
II. Юридический подкомитет .....	1
1. Выборы Председателя .....	1
2. Материалы для работы Юридического подкомитета на его шестидесятой сессии .....	1
3. Запланированные неофициальные консультации по вопросу о космических ресурсах .....	2
4. Проведение симпозиума во время шестидесятой сессии Юридического подкомитета .....	2
5. Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Юридического подкомитета .....	3
III. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях .....	4
1. Выборы должностных лиц .....	4
2. Одобрение доклада Научно-технического подкомитета .....	4
a) Материалы для работы Научно-технического подкомитета на его пятьдесят восьмой сессии .....	4
b) Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета .....	5
c) Повторный созыв рабочих групп Научно-технического подкомитета .....	6
d) Долгосрочная устойчивость космической деятельности .....	6
e) Проведение симпозиума во время пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета .....	6
3. Одобрение решений Юридического подкомитета .....	6
a) Материалы для работы Юридического подкомитета на его шестидесятой сессии .....	6
b) Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Юридического подкомитета .....	7
c) Повторный созыв рабочих групп Юридического подкомитета .....	7
4. Повестка дня «Космос-2030» .....	7
5. Выдвижение кандидатур должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов .....	7
6. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Комитета, намеченной на 2021 год .....	8
7. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов в 2021 году .....	8



## I. Введение

1. С учетом исключительных трудностей, вызванных глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический подкомитет, не создавая прецедента для процедуры принятия решений Комитетом и его вспомогательными органами в будущем, постановили отменить свои шестьдесят третью и пятьдесят девятую сессии, соответственно, и принять нижеследующие решения и меры, направленные на обеспечение непрерывности деятельности Комитета и его вспомогательных органов.

## II. Юридический подкомитет

### 1. Выборы Председателя

2. В пункте 37 резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов на период 2020–2021 годов и выразила согласие с тем, что соответствующие лица будут избраны должностными лицами Комитета и его подкомитетов на их соответствующих сессиях в 2020 году.

3. На своей шестьдесят первой сессии Комитет отметил, что государства Азиатско-Тихоокеанского региона одобрили кандидатуру Сэцуко Аоки (Япония) на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2020–2021 годов ([A/73/20](#), пункт 370).

4. Юридический подкомитет избрал Сэцуко Аоки (Япония) на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2020–2021 годов.

### 2. Материалы для работы Юридического подкомитета на его шестидесятой сессии

5. Подкомитет просил Секретариат предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы Юридического подкомитета на шестидесятой сессии, которая состоится в 2021 году, в соответствии с представленными в подпунктах (a)–(f) ниже рекомендациями, вынесенными Юридическим подкомитетом на его пятьдесят восьмой сессии в 2019 году:

a) Подкомитет согласился с тем, что важно и далее регулярно обмениваться информацией о том, что происходит с национальными системами правового регулирования космической деятельности, и в этой связи рекомендовал государствам-членам и впредь представлять Секретариату тексты своих национальных законов и нормативных актов, регулирующих космическую деятельность, а также обновленную информацию и материалы для проведения схематичного обзора национальных систем правового регулирования космической деятельности ([A/АС.105/1203](#), п. 122);

b) Подкомитет рекомендовал государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем сообщить Подкомитету на пятьдесят девятой сессии о любых мерах, которые были приняты или планируется принять на национальном, региональном и международном уровнях для создания потенциала в области космического права ([A/АС.105/1203](#), п. 140). Подкомитет также предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для будущих обновлений справочника по возможностям получения образования в области космического права, включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях ([A/АС.105/1203](#), п. 139);

c) Подкомитет решил, что государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует предложить продолжать пополнять сборник

стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, посредством представления или обновления информации о законодательстве или любых стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора, используя подготовленный для этой цели шаблон, размещенный на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства ([A/AC.105/1203](#), п. 185);

d) Подкомитет рекомендовал государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, делиться информацией о собственной практике, связанной с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу, для включения в справочник по механизмам, принятым государствами и международными организациями в связи с такими документами ([A/AC.105/1203](#), п. 189);

e) Подкомитет решил, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы Юридического подкомитета по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу ([A/AC.105/1203](#), приложение I, пп. 11 и 12) государствам — членам Комитета и международным межправительственным и неправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует предложить и впредь направлять, в соответствующих случаях, замечания и ответы на два вопросника — «Перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в свете подготовки к ЮНИСПЕЙС+50» ([A/AC.105/1203](#), приложение I, добавление I) и «Вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников» ([A/AC.105/1203](#), приложение I, добавление II);

f) Подкомитет рекомендовал Секретариату предложить государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям в надлежащих случаях и далее представлять информацию в соответствии с рекомендациями Рабочей группы Юридического подкомитета по определению и делимитации космического пространства, изложенными в п. 9 приложения II документа [A/AC.105/1203](#).

### **3. Запланированные неофициальные консультации по вопросу о космических ресурсах**

6. На своей пятьдесят восьмой сессии Юридический подкомитет принял решение о проведении плановых неофициальных консультаций по пункту повестки дня «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов» ([A/AC.105/1203](#), п. 278).

7. Подкомитет постановил, что утвержденные плановые неофициальные консультации, которые первоначально планировалось провести в 2020 году в ходе пленарных заседаний пятьдесят девятой сессии Подкомитета, вместо этого будут проведены в ходе пленарных заседаний его шестидесятой сессии в 2021 году.

### **4. Проведение симпозиума во время шестидесятой сессии Юридического подкомитета**

8. На своей шестьдесят второй сессии Комитет одобрил решение Подкомитета вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета ([A/74/20](#), п. 263).

9. Подкомитет постановил предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе предстоящей шестидесятой сессии Юридического подкомитета в 2021 году в соответствии с решением, принятым на его пятьдесят восьмой сессии в 2019 году ([A/AC.105/1203](#), п. 282).



## 5. Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Юридического подкомитета

10. На своей шестьдесят второй сессии Комитет согласовал основные пункты для рассмотрения на пятьдесят девятой сессии Подкомитета в 2019 году (A/74/20, п. 261).

11. Подкомитет постановил рассмотреть на своей шестидесятой сессии в 2021 году те же основные пункты, которые были рекомендованы к рассмотрению на его пятьдесят девятой сессии (A/AC.105/1203, п. 271):

### *Регулярные пункты*

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
5. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
6. Вопросы, касающиеся:
  - a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
7. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
8. Создание потенциала в области космического права

### *Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

9. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета
10. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
11. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
12. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников
13. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов

### *Новые пункты*

14. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят первой сессии.

### III. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

#### 1. Выборы должностных лиц

12. На своей шестьдесят первой сессии в 2018 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что на период 2020–2021 годов государства Восточной Европы одобрили кандидатуру Мариуса-Йоана Писо (Румыния) на должность Председателя Комитета, африканские государства — кандидатуру Фрэнсиса Чизеа (Нигерия) на должность первого заместителя Председателя Комитета, а государства Латинской Америки и Карибского бассейна — кандидатуру Рикардо Хиля Очоа (Колумбия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета ([A/73/20](#), пп. 366–368).

13. В резолюции [74/82](#) Генеральная Ассамблея вновь заявила по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2020–2021 годов, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2020 году, сообразуясь с этим составом.

14. Комитет избрал Мариуса-Йоана Писо (Румыния) на должность Председателя Комитета на период 2020–2021 годов.

15. Комитет избрал Фрэнсиса Чизеа (Нигерия) на должность первого заместителя Председателя Комитета на период 2020–2021 годов.

16. Комитет избрал Николаса Ботеро Варона (Колумбия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2020–2021 годов<sup>1</sup>.

17. Комитет одобрил избрание Наталии Аршинар (Швейцария) на должность Председателя Научно-технического подкомитета и Сэцуко Аоки (Япония) на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2020–2021 годов.

#### 2. Одобрение доклада Научно-технического подкомитета

18. Комитет одобрил доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии ([A/АС.105/1224](#)).

##### а) Материалы для работы Научно-технического подкомитета на его пятьдесят восьмой сессии

19. На своей пятьдесят седьмой сессии Подкомитет сформулировал нижеследующие рекомендации и просил Секретариат предложить государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем в необходимых случаях представить материалы для работы своей пятьдесят восьмой сессии:

а) Подкомитет рекомендовал Секретариату и впредь предлагать государствам-членам представлять ежегодные доклады об осуществляемой ими космической деятельности ([A/АС.105/1224](#), п. 34);

б) Подкомитет принял к сведению пункт 13 резолюции [74/82](#) Генеральной Ассамблеи и постановил, что следует и далее предлагать государствам-членам и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представлять сведения об исследованиях, посвященных космическому мусору, безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, проблемам столкновения таких объектов с космическим мусором, а также мерам, принимаемым для осуществления на практике руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора ([A/АС.105/1224](#), п. 109);

<sup>1</sup> См. официальное сообщение Управления по вопросам космического пространства государствам — членам Комитета от 8 сентября 2020 года.

с) Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению ([A/АС.105/1224](#), п. 247), содержащий следующие просьбы:

- i) Рабочая группа просила Секретариат предложить представить дополнительные ответы на вопросник, касающийся политики, опыта и практики в области использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения ([A/АС.105/1224](#), приложение III, п. 13 и добавление);
- ii) Рабочая группа просила также Секретариат предложить государствам — членам Комитета и далее представлять ей подробную информацию о своих контактных лицах ([A/АС.105/1224](#), приложение III, п. 14).

20. Комитет одобрил адресованные Секретариату и изложенные в пункте 19 выше просьбы Подкомитета предложить государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем в необходимых случаях представить материалы для работы пятьдесят восьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2021 году.

**b) Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета**

21. На пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета были согласованы пункты, предлагаемые к включению Комитетом в повестку дня пятьдесят восьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2021 году ([A/АС.105/1224](#), п. 260).

22. Комитет одобрил решение Научно-технического подкомитета ([A/АС.105/1224](#), п. 260) о включении в повестку дня его пятьдесят восьмой сессии следующих пунктов:

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития
6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
7. Космический мусор
8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
9. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
10. Космическая погода
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
13. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(работа, намеченная на 2021 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы ([A/АС.105/1138](#), приложение II, п. 9))

15. Космос и глобальное здравоохранение

(работа, намеченная на 2021 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы (A/AC.105/1202, приложение III, п. 5, и добавление I))

16. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)

17. Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета

18. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

**c) Повторный созыв рабочих групп Научно-технического подкомитета**

23. Комитет постановил, что на пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2021 году следует вновь созвать Рабочую группу полного состава, Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению.

**d) Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

24. С учетом пунктов 165–168 доклада о работе шестьдесят второй сессии Комитета (A/74/20) и пунктов 195–196 доклада о работе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1224) и принимая во внимание уникальность обстоятельств, связанных с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), Комитет постановил, что бюро рабочей группы по пункту повестки дня «Долгосрочная устойчивость космической деятельности» будет избрано в начале пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2021 году. Кроме того, на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в 2021 году Рабочая группа должна будет согласовать свой круг ведения, методы работы и специальный план работы.

**e) Проведение симпозиума во время пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета**

25. Комитет одобрил достигнутое Научно-техническим подкомитетом соглашение о том, что Международная астронавтическая федерация организует симпозиум на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в 2021 году (A/AC.105/1224, приложение I, п. 13), и постановил, что темой симпозиума станут пилотируемые космические полеты.

**3. Одобрение решений Юридического подкомитета**

26. Комитет одобрил решения и меры Юридического подкомитета (см. пп. 2–11 выше).

**a) Материалы для работы Юридического подкомитета на его шестидесятой сессии**

27. Комитет одобрил адресованные Секретариату просьбы Подкомитета предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы на шестидесятой сессии Юридического подкомитета, которая состоится в 2021 году (см. п. 5 выше).

**b) Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Юридического подкомитета**

28. Комитет одобрил решение Юридического подкомитета о рассмотрении на шестидесятой сессии в 2021 году тех же основных пунктов, которые были рекомендованы к рассмотрению на его пятьдесят девятой сессии (A/AC.105/1203, п. 271, и пп. 10 и 11 выше).

**c) Повторный созыв рабочих групп Юридического подкомитета**

29. Комитет постановил, что на шестидесятой сессии Юридического подкомитета в 2021 году следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства.

**4. Повестка дня «Космос-2030»**

30. В соответствии с резолюцией 73/6 Генеральной Ассамблеи, решениями шестидесяти первой сессии Комитета (A/73/20, пп. 358–363) и методикой и планом работы Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета (A/AC.105/1202, приложение IV, добавление) в 2020 году в ходе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета были проведены заседания Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» (см. A/AC.105/1224, приложение IV).

31. В соответствии с планом работы Рабочей группы по итогам заседаний, проведенных в ходе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета, был подготовлен пересмотренный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления (A/AC.105/C.2/L.316) на шести официальных языках Организации Объединенных Наций для дальнейшего рассмотрения.

32. Ввиду отмены пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета и шестидесяти третьей сессии Комитета в 2020 году и связанной с ней отмены совещаний Рабочей группы, запланированных на оставшуюся часть 2020 года, Комитет постановил продлить план работы Рабочей группы на один год<sup>2</sup>, чтобы она имела возможность рассмотреть окончательный сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления и представить его Комитету на шестидесяти четвертой сессии в 2021 году в рамках пункта повестки дня «Космос-2030», который будет сохранен в повестке дня его сессии в 2021 году, а также постановил, что он рассмотрит результаты работы Рабочей группы и представит их Генеральной Ассамблее для рассмотрения на семьдесят шестой сессии в 2021 году.

**5. Выдвижение кандидатур должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов**

33. В пункте 11 резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнувшую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пп. 5–9) на основе положений, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. A/52/20, приложение I, и A/58/20, приложение II, добавление III), которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в резолюции 52/56.

34. В соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестидесяти третьей сессии предстоит согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов.

<sup>2</sup> Поскольку Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030» провела совещания во время пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2020 году и была вынуждена отменить совещания на оставшуюся часть 2020 года, она проведет совещания в 2021 году во время шестидесятой сессии Юридического подкомитета и шестидесяти четвертой сессии Комитета.

35. Комитет отметил, что государства Восточной Европы одобрили кандидатуру Олега Венцковского (Украина) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2022–2023 годов.

36. Комитет отметил, что до начала следующей сессии Комитета, которая будет проведена в 2021 году, государства Азиатско-Тихоокеанского региона, государства Западной Европы и другие государства, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и африканские государства выдвинут своих кандидатов, соответственно, на должности Председателя Комитета, первого заместителя Председателя Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета и Председателя Юридического подкомитета на период 2022–2023 годов.

#### **6. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Комитета, намеченной на 2021 год**

37. Комитет постановил рассмотреть на шестьдесят четвертой сессии в 2021 году те же основные пункты, которые были рекомендованы к рассмотрению на его шестьдесят третьей сессии в 2020 году ([A/74/20](#), п. 374). Это следующие пункты:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Сопутствующие выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
13. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Космические исследования и инновационная деятельность
15. Повестка дня «Космос-2030»  
(работа в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы (см. [A/АС.105/1202](#), приложение IV))
16. Прочие вопросы.

#### **7. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов в 2021 году**

38. Комитет установил следующие предварительные сроки проведения своей сессии и сессий своих подкомитетов в 2021 году:

- Научно-технический подкомитет: 1–12 февраля 2021 года
- Юридический подкомитет: 12–23 апреля 2021 года
- Комитет по использованию космического пространства в мирных целях: 2–11 июня 2021 года.